 of Claims	

Application/Control No.

10/770,709

Examiner

Steven P. Sax

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOURNIE, JONATHAN P.

Art Unit

2174

√ .	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	J				J			
Cla	im	Г				Dat				
Cla		_		т	1	Dat	<u>e</u> _	_		$\overline{}$
Final	Original	15	0	1						
	1	V	}	╁	\vdash	\vdash		╁	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5 6	V,	1	\vdash	 	┢	H	 	\vdash	\vdash
·	3	ϭ	T	Т	1	T	H	t	t	\vdash
	4	0	t	t	\vdash		T	⇈		Н
	5	T	1			_		İ	†-	\vdash
	6	П				✝	İ			T
	7	П		İ		1			1	
	8	T								
	9	0	<u> </u>							
	10	V			<u> </u>					
	11	Q	L_	_		1	<u> </u>	$oxed{oxed}$		\Box
ļ	12	Ш	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	₽-	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17	H	├	├—	\vdash		 	\vdash	<u> </u>	Ш
	10	╁	⊢	₩	├	\vdash	⊢	\vdash	├ -	\vdash
	17	H		\vdash	├	 	\vdash	-	-	
	18	╂	\vdash	\vdash	├-	├—	H	┢	┝	-
	19	╂	\vdash	┢	├	\vdash	\vdash	\vdash		
	19 20	Ó		 	╁		\vdash	├	-	Н
	21	Ŭ	<u> </u>	 				├─	╀─	Н
	22	Ť	\vdash	\vdash	 			-	 	Н
	21 22 23 24				T			-	_	H
	24	\prod								
	25 26 27									
	26	Ц	L	_	<u> </u>	ļ	L			Ш
	27	Ц	<u> </u>	L	ļ		_		_	Щ
	28 29	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	Ш
	29	-	<u> </u>	_	├	 	_		⊢	Н
	30		 —	<u> </u>	<u> </u>		_			Н
	31 32	-	├─	⊢	⊢	-	-	-	 	Н
	33		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 —	$\vdash\vdash$
_	34	_	\vdash		\vdash	 	╁	┢		${f H}$
	35		T	┢	\vdash	\vdash	 	Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	36					T	<u> </u>	Н	_	Н
	37									М
	38									
	39									
	40		<u> </u>							
\longrightarrow	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			\square
	42	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash		L	Ш
-	43	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		ļ.,	Ш
	44 45	_	-	<u> </u>	⊢–	├	-	<u> </u>	H	Н
-	46		-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
	47	-	\vdash	\vdash	├┈	H		_		$\vdash\vdash$
-	48	-		\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash
	49	_	Н	\vdash	\vdash		_		\vdash	$\vdash \vdash$
	50	-		\vdash	 	\vdash				\vdash
			لــــا	پسا					L	لــــا

EEU DO 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 93 94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>	91171					<i>70</i> 1				_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash	_				┢	-		_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	52	\vdash	┰	_		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash	 	-					\vdash	<u> </u>
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	\vdash		 	\vdash				┢	┢
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	55	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56	_			-	\vdash	 			\vdash
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	57	\vdash	-	\vdash	H			-	\vdash	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58	\vdash	_	┢	H	\vdash		\vdash	┢╌	┝
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				Н				\vdash	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			-	\vdash	\vdash			\vdash	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		\vdash	-				-	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			\vdash	_	-			\vdash	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	_			┪	<u> </u>	T			<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			Ι	\vdash	İ	Г		Ι	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				_	<u> </u>				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			_				_		
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67					Г		_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68			\vdash					_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69				_					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70				Г			_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73						_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	80		<u> </u>	_			L.,			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81		_				<u> </u>			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	82		L.	_			_			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	83			_		_				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	04 0E	_		<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	-		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86			\vdash			<u> </u>	\vdash	_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	87			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	89	_				-	_			-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90		_	_	Н			_		
92 93 94 95 96 97 98 99		91				П			\dashv	_	_
93 94 95 96 97 98 99		92							\exists		_
94 95 96 97 98 99 99		93		\neg		\vdash	\neg		_		
95 96 97 98 99									\neg		\neg
96 97 98 99											
97 98 99		96									
99		97									
100		98									
[100		99									
		100						_]	\Box]]

CI	Date									
Final	Original									
	101				Ì			1	\vdash	T
	101 102									
	103		Ĺ.,		_					
	104 105	_		_	L	_		ļ	<u> </u>	_
	105			_	_	<u> </u>			ļ	
	106			<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	107 108	_		⊢	⊢	<u> </u>	-	_		\vdash
	109		 	├	├-	⊢			├	\vdash
	110			1-	\vdash	\vdash			┢	\vdash
	111			1			\Box		\vdash	\vdash
	112				Г				t	\Box
	113									
	113 114									
	115								L	
	116 117				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L
	117		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	
	118 119		_	_			 	<u> </u>	_	Н
	120		-	 	-	_	_	_	\vdash	Н
	121					\vdash		_	\vdash	Н
	122				-		-		┢	Н
	121 122 123		-		 				┢	Н
	124 125 126					_				П
	125									
	126							<u> </u>		
	127 128 129	_			<u> </u>					
	128				ļ			_		-
	129	_					-	<u> </u>		Н
	130 131	\dashv				-	-	<u> </u>	_	Н
	132				\vdash		_		-	Н
	133	\dashv	_	_	-		-			Н
	133 134	T							\vdash	
	135				\vdash					П
	136									
	137									
	138	_								Ш
	139		_						<u> </u>	Ш
-	140			-		\vdash	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	141	\dashv	-	-	<u> </u>	\vdash			\vdash	-
	143	\dashv	-	Н	<u> </u>	\vdash			\vdash	H
-+	144	\dashv	\dashv	\dashv				-		H
	145			\dashv						H
	146									П
	147									
	148									
]	149	[_	_]		\Box				
	150				Ш					